



TruPrint 3000

Технические характеристики

TruPrint 3000

ОБЪЕМ ОБРАБОТКИ (ЦИЛИНДР)

Диаметр 300 мм x 400 мм Высота

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Поддающиеся сварке металлы в виде порошка, например: нержавеющая сталь, инструментальная сталь, сплавы из алюминия, сплавы на основе никеля или титана. Текущее наличие материалов и параметров – по запросу.

ПОДОГРЕВ (СТАНДАРТНЫЙ)

До 200 °C

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ (ВОЛОКОННЫЙ ЛАЗЕР TRUMPF)

500 Вт

ДИАМЕТР ЛУЧА (СТАНДАРТ)

80 мкм

ТОЛЩИНА СЛОЯ

20 - 150 мкм

ПРОЦЕНТ НАВЕСНЫХ КОМПОНЕНТОВ

5 - 120 см³/ч

МИНИМАЛЬНОЕ ИЗМЕРЯЕМОЕ СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА

До 100 ppm

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАСХОД

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ (НАПРЯЖЕНИЕ)

400/460 В

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ (СИЛА ТОКА)

32 А

ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ (ЧАСТОТА)

50/60 Гц

ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ

Азот, аргон

КОНСТРУКЦИЯ

РАЗМЕРЫ (ВКЛ. ФИЛЬТР) (Ш X В X Г)

3385 мм x 1750 мм x 2070 мм

ВЕС (ВКЛ. ПОРОШОК)

4300 кг

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.